

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРНОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

За дальнейшее укрепление советской школы

Советская школа призвана воспитывать в молодом поколении нашего народа лучшие человеческие качества — качества большевиков. В стенах советской школы куется, растет многогранная армия пламенных патриотов, будущих бойцов Красной Армии и Красного Флота, стойких борцов за коммунизм.

Партия большевиков, советское правительство, лично товарищ Сталин уделяют школе постоянное внимание, вникая во все детали ее работы. Неоднократные решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР о школе, о преподавании отдельных дисциплин, о производстве учебников и пособий и др., оказали школе неоценимую помощь, создали все условия для дальнейшего ее расцвета.

Самое ценное, чем располагает наша школа — казны учителя. Народный учитель является центральной фигурой воспитательного процесса, он передовой человек нашей родины, оружейный наемник и заботливый отец всего советского народа. Учитель — это доверенное лицо большевистской партии и правительства, он решает успех обучения и воспитания детей.

Историческое решение XVIII съезда ВКП(б) во вопросах народного образования ставит перед школой новые ответственнейшие задачи. Школа должна еще выше поднять качество своей учебно-воспитательной работы, дать стране кадры, достойные великой эпохи перехода от социализма к коммунизму.

В свете больших задач, поставленных XVIII партийным съездом, особенно нетерпимы недостатки, имеющие место в школах Томска.

В школах нашего города крайне неудовлетворительная успеваемость. Если первое полугодие прошлого учебного года школы закончили с успеваемостью в 76 процентов, то в первом полугодии текущего учебного года успеваемость выразилась в 71,2 процента. В итоге вступившего полугодия, имеется около шести тысяч неуспевающих учеников. Явно неудовлетворительно состояние дисциплины в школах: грубость по отношению к учителям, пропуск уроков без уважительных причин, случаи хулиганства имеют место, особенно в 8, 18 и 19 школах.

Главная причина этого в слабой постановке воспитательной работы. Еще не все учителя сочетают обучение и воспитание. Некоторые преподаватели считают, что их дело только передать учащимся знания по определенной предмету, а воспитывать ребят должен кто-то другой, например, классный руководитель. Такой взгляд грубо ошибочен. Не только классные руководители, но все учителя должны быть воспитателями, должны заботиться об укреплении дисциплины в классе и школе.

Учитель обязан всесторонне и глубоко изучать науку — марксизм-ленинизм, повышать свой культурный, общеобразовательный уровень. Малейшее проявление лениности в осуществлении этих обязанностей приводит к позорной его авторитета среди учащихся, к серьезному ущербу для общего дела.

Низкая успеваемость есть результат отсутствия постоянного контроля за работой школ и классовых руководителей со стороны городского отдела народного образования, который за полугодие обследовал только 6 школ. Инспекторских посещений школ было далеко недостаточно. Слабо контролируют работу учителей и руководителей школ. Директора и завучи Алексеев и Твиритки (16-я школа) за полугодие посетили всего лишь 40 уроков, Олишук и Егоров (3-я школа) — 51 урок, Радакина — директор 14-й школы — 15 уроков. Они во время не вскрышали отрицательные стороны педагогического процесса, не организовывали обмен опытом работы учителей. Это является одной из причин того, что в 16-й школе успеваемость только 61,5 процента, в 14-й школе — 62,4 процента.

В укреплении учебно-воспитательной работы в школе немалую роль играет правильная оценка знаний учащихся. Честно, объективно судить о знаниях — первоочередная обязанность советского учителя. Между тем, в школах встречаются еще преподаватели, которые, в погоне за показными внешними «успехами», явно завышают оценки.

С такой вредной, антигосударственной практикой надо покончить раз и навсегда. Надо возвать на должную высоту ответственность всех педагогов за правильность оценки знаний учащихся.

Повышение успеваемости и укрепление дисциплины зависит, главным образом, от учителя. В этом исключительная ответственность лежат на самом учителе, в погоне за показными внешними «успехами», явно завышают оценки.

Учителя правильно ставят вопрос об усилении ответственности родителей за воспитание детей. В советской стране не может быть родителей, не интересующихся воспитанием своих детей, безразличных по отношению к их учебе. Но возмещение ответственности родителей предполагает систематическую работу с ними, в частности, широкое развертывание педагогической пропаганды.

Х влекую ЦК ВКП(б) обязал комсомольские организации решительно повернуться к работе школы, принимать самое живое, самое непосредственное участие в установлении связи школы с родителями, неустанно помогать учителю воспитывать детей в коммунистическом духе.

По-большевистски ликвидировать недочеты в работе школы, установить сознательную, подлинно-социалистическую дисциплину — неотложная задача. Под руководством нашей партии, учителя, совместно с общественными организациями и родителями, могут и должны выполнять эти огромные и ответственные задачи, которые возложила на школу партия Ленина — Сталина, великий советский народ.

Телеграмма Председателя Болгарской экономической делегации г. Божилова Председателю Совета Народных Комиссаров СССР тов. В. М. Молотову
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР В. М. МОЛОТОВУ.
Москва.

ТИРАСПОЛЬ.
В момент, когда мы покидаем пределы Советского Союза, считаю своим долгом выразить Вам еще раз от имени Болгарской экономической делегации нашу самую сердечную благодарность за ценное содействие, которое Вам было оказано со стороны правительства Союза ССР в переговорах по заключению договора о торговле и мореплаванье в согласии

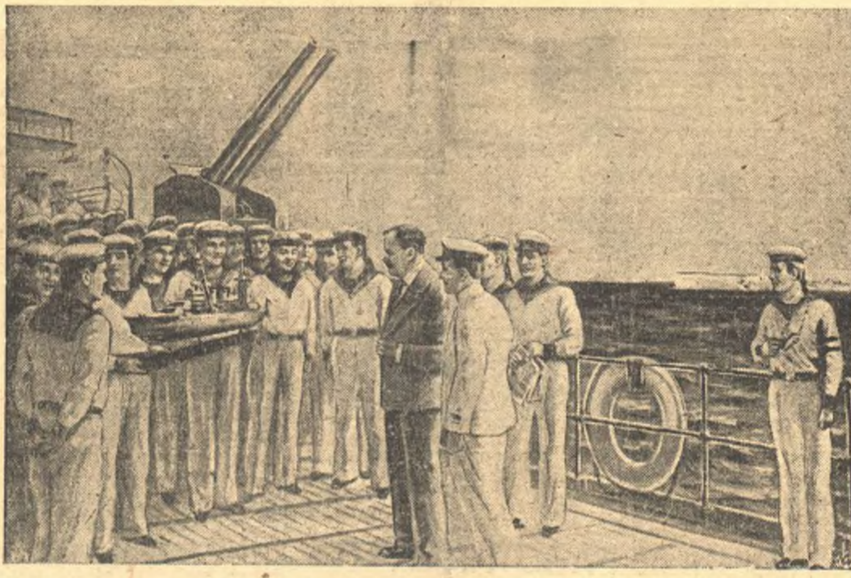
ния о товарообороте, которые, посредством установления экономического сотрудничества, могут только закрепить дружбу между Советским Союзом и Болгарией на благо их народов.

БОЖИЛОВ,
председатель Болгарской экономической делегации, министр финансов.

Председателю Болгарской экономической делегации, министру финансов Болгарии г. Божилу
МИНИСТРУ ФИНАНСОВ БОЛГАРИИ БОЖИЛОВУ
София.

Восхищен признателен Вам, господин министр, за дружеское приветствие и выразил Вам чувства по случаю успешного заключения при Вашем активном участии торгового соглашения между Болгарией и Советским Союзом. Выражаю твердую уве-

ренность, что установление тесного экономического сотрудничества между нашими странами послужит столь важному делу укрепления дружбы народов Болгарии в СССР и взаимопомощи.
МОЛОТОВ.



Выставка, посвященная Военно-Морскому Флоту в Центральном Доме Красной Армии им. Фрунзе (Москва). На снимке: Репродукция с картины «В. М. Молотов на рейсере «Красный Кавказ», работы художника Аккуратова.

ЗА НОВЫЙ ТРУДОВОЙ ПОДЕМ! ПОДДЕРЖИВАЕМ ПРИЗЫВ МОСКОВСКИХ ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИКОВ

Рабочие и интеллигенция Томского химического завода горячо приветствуют призыв инструментальщиков гор. Москвы о выполнении в четыре года заданий третьей пятилетки по росту производительности труда. Мы повели итоги работы завода за два последних года, подсчитали свои возможности и пришли к выводу, что мы также, как передовые предприятия Советского Союза, можем пятилетний план по росту производительности труда, выполнять в четыре года.

По плану на нашем заводе в 1942 году, — а в последнем году третьей

сталинской пятилетки, — производительность труда должна повыситься на 69 процентов, по сравнению с 1937 годом, а средняя выработка на одного рабочего с 19.018 рублей возрастет до 32.142 рублей. Это задание мы можем перевыполнить.

Обсуждая письмо коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Московского инструментального завода, мы решили выполнять производственную программу 1940 года не менее, чем на 120 процентов, а план I квартала — на 130 процентов, добиться в этом году роста производительности труда,

по сравнению с 1937 годом, на 49 процентов.

Развернем шире изобретательство и рационализацию, будем крепить социалистическую дисциплину труда, ведем решительную борьбу с растительными рабочими времени. Организуем обмен стахановским опытом и добьемся выполнения новых норм не ниже чем на 150 процентов.

По поручению общего собрания коллектива завода: М. НАЩЕКИН, В. СОЧИВНО, М. БЕМБЕЛЬ, М. БОРИСОВ, М. ЗУЕВ.

НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОБЕДЫ

Новый, 1940, год члены промартеля «Новая жизнь» встретили большими производственными победами. Артель, выполнившая еще в июне 1939 года годовую производственный план на 179 процентов, выработала к концу года значительное количество продукции сверх плана. В минувшем году члены артели добились роста производительности труда, по сравнению с 1937 годом, на 94 процента.

Трудовым подъемом встречен здесь призыв инструментальщиков гор. Москвы о выполнении пятилетки по росту производительности труда в четыре года. Артель борется за то, чтобы производительность труда увеличить за пятилетку на 184 процента. К 1942 году годовая выработка на каждого рабочего должна составить не менее 16.500 рублей.

Продолжая социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, члены артели поставили одной из важнейших задач — перевыполнение плановых заданий по производительности труда. В этом отношении уже достигнуты успехи. За 8 дней работы в этом году вышито продукции на 65.000 рублей, при плане 35.000 рублей. Стахановцы тт. Сукотина, Кусаконский, Васков, Карнауков, Романчук, благодаря усердию рабочего дня, своевременной подготовке рабочего места, стали выполнять по 2—3 нормы в день.

В соревновании большую роль играют женщины, составляющие 53 процента к общему числу членов артели, занятых на производстве. Женская бригада токарей по дереву в соревновании с бригадой мужчин заняла первенство: она выполняет план на 112 процентов, тогда как бригада мужчин, занятая на таких же работах, выполняет план на 105 процентов.

Члены артели облажались широко внедрять в производство женский труд, чтобы к концу года женщины на предприятии составляли не менее 60 процентов к числу занятых на производстве рабочих.

Р. МАРТЫНОВА.

За производительность труда, достойную социализма

Обращение Московского инструментального завода вызвало новый трудовой подъем среди рабочих и служащих Московского первого государственного завода имени Кагановича.

Стахановская смена мастера Коротова цеха прутковых автоматов, ежедневно обрабатывает до 13.500 подшипниковых колец при задании в 9.000. Стахановская комсомольская смена Белкова в первой пятидневке января выработала более 170 процентов нормы. Для передачи опыта передовых стахановцев, в токарном отделении организовано 5 стахановских школ.

Коллектив Московского завода имени Хрущева досрочно выполнил программу прошлого года. Задание по росту производительности труда за 11 месяцев перевыполнено на 29,8 процента. Рационализаторы сэкономили более 750 тысяч рублей.

СЕДОВЦЫ СОВСЕМ НЕДАЛЕКО

БОРТ ЛЕДОКОЛА «И. СТАЛИН». 8 января (Радио ТАСС).
Сегодня, около 11 часов утра, вынуждены были прекратить ледяной бой и остановиться. Впереди — огромное поле старого льда. Флагман стоит, ожидая улучшения обстановки. Седовцы — совсем недалеко. Они готовятся к встрече с нами, страшно желают пойти пешком к нам. На нашем ледоколе также много антузиастов, выстраивающих разрешенные ити к «Седову». Нужды в этом нет.

Седовцы все здоровы, чувствуют себя превосходно. Капитан Багдигин сообщает, что они с удовольствием едят отбивные из медвежатины. «Грозится» уничтожить все до нашего прихода.

Собаки — спутники седовцев — оббегают далеко от судна и лают в нашем направлении.

В 20 часов поднялся незначительный трещина, правда, не совсем по курсу «Седова», но мы снова двинулись вперед отыскивать путь, прямо ведущий к «Седову».

ЯСНО ВИДИМ ОГОНЬ НА МАЧТЕ „СЕДОВА“

БОРТ ЛЕДОКОЛА «И. СТАЛИН». 8 января. (ТАСС).
Усилившийся ветер южного направления немного развел лед. Впереди ледокола образовалась трещина. Воспользовавшись этим, ледокол «И. Сталин» сегодня в 1 час снова стал продвигаться навстречу «Седову». До 9 часов утра прошли

В РАЙОНЕ ДРЕЙФА „СЕДОВА“

БОРТ ЛЕДОКОЛА «СЕДОВА», 9 января. (Радиоспеципр. ТАСС).
Вчера в районе дрейфа «Седова» была пережелезана обстановка, временами туман. Температура утром — 4,3 градуса, вечером плюс 1 градус. Утром дует северозападный ветер в 5 баллов, к вечеру он перешел в южный, усилился до 7 баллов. Определены координаты: 80 градусов 46,4

НА ЛЕДОКОЛЕ „МОСИФ СТАЛИН“

БОРТ ЛЕДОКОЛА «МОСИФ СТАЛИН», 9 января. (Радио ТАСС).
Ледокол стоит, плотно зажаты льдами. Сказывается влияние южного ветра, наступило резкое потепление. Температура воздуха сегодня

ПАПАНИН.

около 2 с половиной миль, но опять встретили сплошное поле старого многометрового льда в 2—3 метра толщиной. Пытаемся пробить его. С одного удара ледокола проходит 7—8 метров.

ПАПАНИН.

Впереди совсем ясно видны огни на мачте «Седова».

ПАПАНИН.

планс 2 градуса. Видимость ограничена до 40—50 метрами. Времени уходит небольшое сжатие. Пополняем запасы пресной воды, испарил снег.

Неустанно работать с новыми советскими кадрами

Избирательная кампания по выборам в местные Советы депутатов трудящихся, увенчанная блестящим триумфом партии Ленина—Сталина, полной победой сталинского блока коммунистов и беспартийных, была величайшей школой воспитания государственных и общественных деятелей.

Теперь армия этих деятелей значительно увеличилась. В местные Советы пришли лучшие представители рабочих, служащих, крестьян, людей, удостоенные высокого народного доверия, преданные делу партии Ленина—Сталина — делу народа и коммунизма.

С присущей советским государственным деятелям энергией, берутся молодые депутаты, народные посланники, за работу в Советах, за завоевание новых успехов в хозяйственной, культурной жизни города. Вот, например, тов. Соколов — депутат Вокзального районного Совета депутатов трудящихся. Он ознакомился с деятельностью Совета прошлого состава, посоветовался с избирателями, посланными его в Совет, и начал практическую работу. Как руководитель комиссии Народного образования, он организовал проверку деятельности школ и больниц, заметил ряд мероприятий комиссии в области организации отдыха студентов техникумов в предстоящие зимние каникулы.

На спичечной фабрике «Сибирь» депутаты Лавин, Цырова, Зоркальцев и другие, с первых дней наступившего нового года, показывают рабочим и работницам своего коллектива образцы стахановского труда, выполняя нормы от 140 до 170 и более процентов. Депутат тов. Цырова — один из инициаторов перехода на стахановскую работу, — учит работников правильному обращению с машиной, выпуска добротной продукции.

Депутаты районных Советов начинают принимать за конкретные, большевистские дела: проверяют постановку работы в магазинах, банках, школах, детских садах, оперативно вскрывают и устраняют различные недостатки. Вчера, например, очень много депутатов Вокзального Совета приступило к обследованию деятельности учреждений, призванных обслуживать культурно-бытовые запросы масс.

На первых шагах, у товарищей, не имеющих еще достаточного опыта руководящей работы в органах управления, могут встретиться трудности. Тем большее значение имеет сейчас оказание депутатами помощи в их начинаниях, развертывание неустанной работы с новыми советскими кадрами.

Депутатам, председателям комиссий Советов надо дать больше самостоятельности в решении тех или иных вопросов. С депутатами, с активом надо почаще и по-серьезнее совещаться по практическим вопросам деятельности органов власти.

Между тем, кое-где допускают нетерпимую медлительность, забывают о необходимости правильных взаимоотношений руководителей с активом. Вот, например, секретарь исполкома Кировского районного Совета начал составлять план работы, но забыл спросить мнение депутатов — председателей постоянных комиссий Совета — о вопросах, которые они, как руководители комиссий, считали бы необходимыми поставить на обсуждение исполнительного комитета.

Больше того, на предстоящих заседаниях исполкома почему-то стоит вопрос о создании, так называемой, временной «комиссии» по... проверке

состояния ликвидации неграмотности, в то время, как эту работу должна выполнять постоянная комиссия исполкома по народному образованию. Создание, параллельно с постоянными комиссиями, каких-то надуманных «временных комиссий» не может принести никакой пользы, оно мешает повышению инициативы депутатов.

Время не ждет. Пора всем настоящим комиссиям районных и городских Советов развернуть свою деятельность полными темпом. Пора предоставить возможности всем депутатам заняться насущными вопросами, от которых зависит дальнейшие успехи на путях превращения Томска в доподлинно-культурный, хорошо благоустроенный город.

Чем скорее будет наведен порядок в торговле, на колхозном рынке, чем скорее местная промышленность будет развиваться и выпускать для населения все больше и больше предметов широкого потребления и обихода, тем ошутительнее будут результаты деятельности новых составов Советов.

Передовые рабочие — стахановцы и ударники предприятий нашего города, вступив в 1940 год, начали, по инициативе московских инструментальщиков, движение за выполнение в четыре года заданий третьей сталинской пятилетки по производительности труда. Коллектив материнской фабрики, благодаря растущей производительности труда, за первые девять дней января выдал махорки на 1.400 штук больше, чем намечалось по плану на эти девять дней. Стахановцы артели «Новая жизнь» Васков, Карнауков и другие на производстве выполняют по две нормы в день.

В развертывании движения рабочих, инженерно-технических работников и служащих, направленного на завоевание новых побед социалистически-сознательного труда, многое могут сделать депутаты, комиссии Советов. Ценный опыт непрерывно растущей производительности труда на передовых предприятиях Томска (фабрики «Сибирь» и др.), надо широко применять на участках коммунального хозяйства, жилищного строительства, благоустройства города. И здесь многое могут сделать настоящие комиссии местных Советов.

Необходимо повседневно работать с новыми советскими кадрами, пришедшими в результате выборов в местные Советы, к управлению органами государственной власти.

Правильно руководить многогранной деятельностью постоянных комиссий, во время подкашивать им что, а главное как сделать, во время проверять исполнение, обмениваться опытом — такова важнейшая задача.

Партийные, комсомольские организации несут ответственность за воспитание депутатов, работающих в предприятиях и учреждениях, обслуживаемых этими организациями. Важно, чтобы депутаты всемерно усилили работу над изучением «Краткого курса истории ВКП(б)», над повышением своего теоретического и культурного уровня.

Знание сокровищницы марксизма-ленинизма вооружает наши кадры, служит верной гарантией успеха. Глубоко изучая историю большевистской партии, наши советские кадры умножат свою творческую энергию на тех постах, на которые их поставил народ и будут непрестанно расти, как деятели ленинско-сталинского типа.

ПАПАНИН.

Время избирательной кампании по выборам в местные Советы вырос замечательный актив агитаторов, людей до конца преданных делу партии Ленина—Сталина. Лучшие из них сейчас вступают в ряды ВКП(б).

ПАПАНИН.

9-го января бюро Вокзального района ВКП(б) приняло в члены ВКП(б) одного человека и в кандидаты ВКП(б) — трех. Все они — активисты избирательной кампании. Шевцов М. К. — депутат райсовета, принят в члены ВКП(б). А. И. Казанцев, студент-отличник 3-го курса эксплуатационно-технической школы, работал в избирательную кампанию заместителем председателя Окружной комиссии. Он комсомолец с 1935 г. Бюро приняло тов. Казанцева кандидатом ВКП(б).

ПАПАНИН.

В кандидаты ВКП(б) принят также Д. И. Кондратов, отличник учебы, хороший общественник, принимавший активное участие в избирательной кампании, депутат городского.

ПАПАНИН.

13-го января, в 6 часов вечера, созывается СОБРАНИЕ ГОРОДСКОГО ПАРТИЙНОГО АКТИВА
Повестка дня:
Итоги выборов в местные Советы депутатов трудящихся. Докладчик тов. Чалдышев.
Собрание состоится в помещении клуба Артушилина (Никитинская ул., № 17).
Билеты получить в райкомхоз ВКП(б).
Горком ВКП(б).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ



В партийной кабинета Вокзального района. Занятия кружка по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». На снимке: (слева направо) Н. И. Хайруллина — депутат районного Совета, С. Н. Васильев, М. И. Кузнецов — штатный пропагандист РК ВКП(б), А. М. Коновалова, Е. М. Катунин — депутат районного Совета, В. Д. Катунин, К. В. Гынгазов, С. Г. Мовчанович.

ВОСПИТАНИЕ КАНДИДАТОВ ПАРТИИ

Партийная организация фабрики карандашной лощилки в 1939 году значительно увеличила свои ряды. В кандидаты ВКП(б) принято 25 человек. Среди них станочники тт. С. И. Васильев, В. А. Кожмыкин, И. П. Шагалов и другие передовые люди фабрики.

В нашей партийной организации сейчас 16 членов ВКП(б) и 35 кандидатов в члены ВКП(б). Это возлагает на партийную организацию исключительную ответственность за воспитание из новых товарищей подлинных большевиков.

Как же парторганизация работает с кандидатами в члены партии?

Для установления повседневной связи с рабочими и контроля парторганизация за производственной деятельностью коммунистов расставлены на производственных участках рабочие-стажеры. Часть вновь вступивших в партию уже выдвинута на руководящую работу: тт. И. Матусевич, В. Т. Закомлетов, другие работают бригадирами, а сейчас они сменные мастера. В. А. Васильев, в прошлом сменный мастер, стал начальником цеха.

Все наши выдвинутые хорошо направляются с работой. Парторганизация систематически им помогает. Кандидат в члены ВКП(б), товарищ-стажер тов. И. П. Егоров является инициатором многоэтапного обучения. Он первым на фабрике стал работать на двух станках и выполняет нормы на 250—280 процентов. Кандидат в члены ВКП(б) тов. И. К. Петрова работает станочницей, нормы выполняет на 160 процентов. Оба эти товарища успешно учатся в школе мастеров социалистического труда.

Кандидаты партии неустанно повышают свой идейно-политический уровень. Самостоятельно изучают «Краткий курс истории ВКП(б)» 84 человек, посещают кружок высшего звена по истории партии — 16 и 5 учатся в школе мастеров социалистического труда.

Во время избирательной кампании по выборам в местные Советы кандидаты партии работали агитаторами, членами окружных, участковых избирательных комиссий и доверенными лицами. Тт. Т. И. Лазарев, А. М. Коновалова, В. П. Валова — лучшие агитаторы. Тт. М. Т. Петров, А. И. Хайруллина, М. И. Лысов, И. К. Петрова, В. П. Валова избраны депутатами местных Советов.

Все кандидаты партии имеют партийные поручения. Не реже одного раза в месяц бывают беседы, на которых товарищи делают отчеты о своей работе, обсуждают вопросы аналогичной работы коммуниста на производстве и работы над изучением основ марксизма-ленинизма.

В нашей работе с кандидатами в члены партии есть еще много недостатков. Например, у 10 кандидатов партии кандидатский стаж прерочен. Это показывает, что мы мало проверяем, как товарищи готовятся к вступлению в члены партии.

Недостаточно мы работаем и над повышением активности кандидатов партии. Среди них есть такие товарищи, которые никогда и нигде не выступают. Плохо и то, что товарищи, изучающие историю ВКП(б) в кружках высшего звена приходятся ходить на занятия в райком партии. Нам нужен свой пропагандист, занятый по истории партии над производством на фабрике.

Партийной организации предстоит большая работа по политическому воспитанию молодых коммунистов.

Г. А. ПРИЛЕПОС,
секретарь партбюро фабрики карандашной лощилки.

НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ — АГИТАТОРЫ

По итогам политико-массовой работы агитационный коллектив бывшего 8-го избирательного участка можно отнести к передовым.

В избирательную кампанию только одних предвыборных собраний было проведено 15. На них часто ставились конкретные вопросы, например, на такие темы, как «Новосибирская область в третьей пятилетке», «Томск в третьей пятилетке», «Международное положение Финляндии», «Жизнь и деятельность С. М. Карлова», «22-я годовщина Октябрьской социалистической революции», «60-летие товарища Сталина» и другие.

Большой зал Дома ученых в дни собраний и лекций был всегда переполнен избирателями нашего участка.

Наш агитколлектив не забывал также и о культурно-воспитательной работе среди трудящихся. Для избирателей силами кружков самодельности научных работников и их жён было дано три концерта. Премонстраровано несколько кинофильмов и т. п. Агитационный пункт при Доме ученых стал в людном смысле этого слова центром политико-воспитательной работы с избирателями.

Чем больше работали агитаторы на участках, тем быстрее поднимался политический и культурный уровень избирателей. Об этом можно судить по серьезности вопросов, задаваемых агитаторам, по исключительному интересу к социалистическому строительству в СССР и к международным событиям и по активности трудящихся в избирательную кампанию.

На агитпункте работали агитаторами 73 научных работника, из них 50 впервые выполняли такое почетное поручение парторганизации. Уверно, самостоятельно и на семинарах, работая по подготовке к беседам, агитаторы систематически повышали свой политический уровень.

Так выросли общественниками-агитаторами научные работники университета тт. Аравийская, Куфаров, Попов М. А., Горфинкель и Вружлова; научные работники индустриального института тт. Александров, Станько, Шкороп, Кельдишев, Молоденок; транспортно-института тт. Федоров, Кошарев, Малавский и медпункта тт. Ферри, Красна, Попова и ряд других. Эти товарищи вполне заслужили искреннюю благодарность избирателей.

Избиратели неоднократно выражали им благодарность в стеновой газете «Голос избирателя» и просили запретить агитаторов для дальнейшей работы. Трудящиеся усадьбы № 34, по Чернышевской улице, пишут: «Желаем, чтобы агитатор на нашей усадьбе работу продолжал в дальнейшем».

Агитатор стал активным проводником политики партии и правительства среди населения, желанным гостем на усадьбе. Неземно вырос его авторитет.

Хорошей организацией работы, добросовестным отношением к поручению, своим желанием работать на благо социалистической родины, агитаторы добились блестящих успехов.

На собрании 26 декабря агитаторы — научные работники — подвели итоги своей работы. Они указали на ряд недостатков, отмечали работу лучших агитаторов и единодушно решили продолжать работу на участках.

Ученые города Томска хотят с гордостью носить и в дальнейшем почетное звание агитатора.

Ф. С. ГРИГОРЬЕВ,
зам. агитпунктом бывшего 8 избирательного участка, научный работник индустриального института.

ШИРЕ РАЗВЕРТЫВАТЬ ЛЫЖНЫЙ СПОРТ!

Одним из важных видов спорта является лыжный спорт. Он развивает смелость, выносливость и ловкость, укрепляет организм. Лыжный спорт имеет важное значение в сельском и лесном хозяйстве и, главным образом, в РКВВА, как средство быстрого передвижения бойцов по снегу.

Томский госуниверситет располагает всеми возможностями широко развить этот важный вид спорта: имеются база, тренеры. Есть самое главное — страстное желание студентов овладеть лыжным спортом.

В университете есть хорошие лыжники: студент М. Назия, занимавший первое место в городе по лыжам в беге на 20 километров, Катренко И., студент геолого-почвенного факультета, Поляков А., студент биологического факультета. Валидиатора научного работника Тютеева представлена во Всесоюзный комитет по делам физкультуры и спорта для присвоения ему звания мастера лыжного спорта. Имеются лыжники — разрядники: М. Назия, П. Худышкин и др. Команда лыжников университета в городских соревнованиях заняла первое место.

Однако все это не может удовлетворять требования, которые предъявляются к лыжному спорту. Лыжная секция университета насчитывает только 80 человек. Ясно, что для 3-тысячного коллектива университета эти показатели весьма познательны. Лыжный спорт в университете не стал достоянием широких кругов студенчества и научных работников.

Низовой совет спортобщества «Наука» (председатель т. Якубовский) и кафедра физкультуры неравнодушно строят свою работу, привлекая к лыжному спорту только узкий круг «любителей», к тому же не используются все разнообразные формы лыжного спорта.

Необходимо учить нашу молодежь прыжкам с трамплина, ходьбе в противоборазе, бросанию гранат, стрельбе с хода и т. д. Молодежь с большим желанием будет участвовать во всех лыжных походах, соревнованиях, но их нужно уметь организовать. Ежедневно, и особенно в выходные дни, десятки и сотни студентов катаются на лыжах, но это происходит неорганизованно, без тренера, бесцельно.

Общественные организации университета явно недооценивают значение лыжного спорта, в частности, руководитель оборонно-физкультурного сектора профкома тов. Алашевский самоустранился от работы.

В марте текущего года будут проходить областные соревнования по лыжам. Задача кафедры физкультуры, спортобщества «Наука», комсомольской и профсоюзной организаций — вести широкую работу по массовому вовлечению студентов и подготовку к этим соревнованиям.

И. ПЕТРОВИЧ.

За массовую сдачу норм на значок ГТО

Решение Компартии о введении нового комплекса норм на значок «Готов к труду и обороне», является одним из звеньев коммунистического воспитания трудящихся. С 1 января все физкультурные и спортивные организации нашей страны начали практическую работу по новому комплексу.

Новый комплекс предлагает всем физкультурникам большие общественно-политические требования. Знаки ГТО обязаны быть передовыми гражданами нашей социалистической родины, постоянно повышать свой политический и культурный уровень, быть бдительными и неприхотливыми в прагматическом отношении к государству.

Нормативы нового комплекса «Готов к труду и обороне», в отличие от прежних норм, не устанавливают обязательности всех норм, как это было по старым нормам. Новый комплекс разделяется на две части — обязательные для всех нормы, и нормы по выбору.

В начальной ступени — «Будь готов к труду и обороне» — предусмотрено 6 обязательных норм. На значок «Готов к труду и обороне» 1-й и 2-й ступени сейчас требуется сдать по 8 обязательных норм.

Нормы по выбору работы на группы. На значок «Будь готов к труду и обороне» таких групп имеется 5. На значок «Готов к труду и обороне» 1-й ступени для мужчин — 6 групп и для женщин — 5. На значок «Готов к труду и обороне» 2-й ступени для мужчин — 7 групп и для женщин — 5.

В новом комплексе представлено около 60 видов различных физических упражнений в спорте. Основные преимущества нового комплекса состоят: в праве частичного выбора упражнений по своему желанию; в расширении норм и требований, имеющих чрезвычайно большое военно-прикладное значение (гимнастика, преодоление препятствий, фехтование, воинский спорт, плавание, прыжки с парашютом, авто-мото-спорт, поднятие тяжестей, борьба, бег и т. д.); введении двух оценок при сдаче норм — «слабо» и «отлично», что будет большим стимулом для постоянного совершенствования физкультурников; в повторных испытаниях для всех значков «Готов к труду и обороне» 2-й ступени при переходе на одной возрастной группы в другую.

Новый комплекс предоставляет право одновременного зачета норм 1 и 2 ступени. Если сдавший нормы на значок «Готов к труду и обороне» 1 ступени показывает результаты, соответствующие нормам 2 ступени, то он получает зачет и награждается значком ГТО 2 ступени.

Переход на новый комплекс предлагается во всем работникам физкультурных организаций новые повышенные требования. Задача всех физкультурников состоит в глубоком изучении комплекса, в повышении своей личной подготовки.

Для подготовки руководителей физкультурных организаций будут проведены специальные семинары по новому комплексу ГТО. Для систематической учебы с кадрами введен инструкторский день.

Для перехода на новый комплекс ГТО сейчас требуется развернуть широкую массовую — разъяснительную работу среди физкультурников и всех трудящихся. По плану было изменено проведение во всех коллективных собраниях по этому вопросу. Однако, надо отметить, что горком ВКП(б) со сдвигом не выполнил своего решения о выделении докладчиков из комсомольского актива.

Для перестройки всей работы, в соответствии с требованиями нового комплекса ГТО, большое значение имеет создание соответствующей спортивной базы при физкультурных организациях. Но подавляющее большинство физкультурных организаций города таких баз не имеет. Даже стадионы «Динамо» и «Металл» не подготовлены к массовому приему новых норм на значок «Готов к труду и обороне».

Руководители профсоюзных организаций также еще не занялись серьезной работой по внедрению нового комплекса ГТО и попрежнему чрезвычайно слабо руководят деятельностью физкультурных организаций.

Обеспечить решительную перестройку всей физкультурной работы в соответствии с новыми требованиями комплекса ГТО — такова боевая задача всех наших партийных, профсоюзных и комсомольских организаций и, в первую очередь, физкультурного актива. Большинство руководителей этой задачи позволят нам во много раз увеличить армию физкультурников, способных к высокопроизводительному труду, способных всегда уметь, с достоинством защитить нашу родину от любых вражеских посяхательств.

Улучшение системы физической подготовки, в связи с введением нового комплекса ГТО, поможет нам осуществлять задачу, поставленную товарищем Сталиным о необходимости всех нас народ держать в состоянии мобилизованной готовности.

Комсомольский и физкультурный актив должен показывать личный пример в овладении новым комплексом, ведя за собой всю молодежь, кто ей придется в грядущих боях с достоинством отстаивать честь и славу советского оружия.

Преобразованная физическая подготовка бойцов и командиров Красной Армии сыграла огромную роль во время боя у озера Хасан, Халхин-Гол, на полях Западной Украины и Западной Белоруссии. Исключительно высокое качество, отличную физическую подготовку показывали сейчас отважные бойцы, командиры и политработники Ленинградского военного округа.

Сделаем физическую культуру достоянием всех трудящихся! Подготовка «Готов к труду и обороне» и эти еще сильнее укрепим могучие боевые резервы нашей славной Рабоче-Крестьянской Красной Армии!

ТАРТЫНОВ,
председатель городского комитета по делам физкультуры и спорта.

Проф. И. Н. ЗУБОВ НАУЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДРЕЙФА „СЕДОВА“

Дрейф «Седова» начался 23 октября 1937 года в море Лаптевых, к западу от Новосибирских островов, и протекал, в общем, значительно севернее дрейфа «Фрама» — корабль известной экспедиции Нансена в 1893—1896 годах. Сама северная точка, достигнутая «Фрамом», 85 градусов 56 минут северной широты. Сама северная точка, достигнутая «Седовым», лежит на 86 градусах 40 минут северной широты.

Впрочем бывали периоды, когда маршруты дрейфов «Седова» и «Фрама», как бы переплетались друг с другом. Так было в мае — июне, так было в середине ноября 1939 года. После ноября «Седов» оказался между местами дрейфов станции «Северный полюс» и экспедиции Нансена. С тех пор он начал быстро продвигаться на юг, параллельно пролежавшему в этом же районе два года назад дрейфу станции «Северный полюс».

Дрейф ледокольного парохода «Седов» и наблюдения его экипажа представляют большой научный интерес. Седовцы, подобно экипажам станции «Северный полюс», очень много и тщательно работали во время дрейфа. Благодаря дрейфу «Седова», наши карты погоды стали значительно точнее. В таких широтах до «Седова» длительное время проводили лишь «Фрам». Но когда дрейфовал «Фрам», на арктическом побережье почти не было метеорологических станций, да и сама наука Арктики была в младенческом состоянии. Нансен не подорывал, например, что Северный ледяной океан является глубоким бассейном и встал с собой приспособления, позволяющие измерять глубины не более 500 метров.

Нансен был умным одиночкой. Экспедиция его не имела ни предшественников, ни преемников. Совершенно иначе обстоит дело с освоением Арктики в настоящее время. Советские исследователи, по инициативе и под руководством товарища Сталина, энергично осваивают Арктику, ставят ее на службу нашей стране.

За годы существования советской власти люди Арктики совершенно изменились. Там, где была ледяная пустыня, засверкали огни научных и промышленных предприятий. Ежегодно по кратчайшему морскому пути, между Архангельском и Владивостоком, начинают курсировать ледоколы и пароходы, перевозящие пассажиров, почту и сотни тысяч тонн грузов.

Познали Арктику нехватало для наблюдений в ее центре. Вот почему после того, как окраинные моря были изучены и исследованы, явилась мысль об устройстве научной станции в самом сердце Арктики. Такая станция «Северный полюс» и была организована 21 мая 1937 года.

Первоначально предполагалось, что станция пробудет в Полярном районе около года, и лишь после этого ее снимут тяжелыми самолетами. Однако станция «Северный полюс» очень скоро превратилась в дрейфующую экспедицию и за 274 дня своего дрейфа проделала необычный путь от Северного полюса к восточному побережью Гренландии. Метры полярных исследователей о

другие качества морской воды на разных глубинах. Седовцы более чем в 60 пунктах наблюдали элементы земного магнетизма. Очень много наблюдений они сделали над силой таяния.

Наибольшее внимания заслуживают метеорологические наблюдения седовцев, которые велся по той же программе, что и на станции «Северный полюс». Таких наблюдений было сделано около 5000. Веское наблюдение имеет только тогда ценность, когда точно известно, где именно оно проведено. Седовцы не упустили ни одного случая для определения по небесным светилам места своего корабля. Зимой такие наблюдения производились почти ежедневно.

Сейчас мы не имеем еще в своем распоряжении обработанных материалов наблюдений экспедиции «Седова». Но даже и то, что мы уже знаем, позволяет говорить, что это — выдающаяся полярная экспедиция. Одно из важных географических достижений ее — окончательное уточнение легенды о Земле Санникова. Эта легенда о Земле к северу от Новосибирских островов существовала с 1811 года и создала обширную научную литературу.

Другим достижением экспедиции «Седова» является определение северной границы материковой отмели в районе к северу от Новосибирских островов. Оказалось, что на меридиане острова Боталового (139 градусов восточной долготы), граница расплывалась на 78 градусах 30 минут северной широты. Эта точка является северной границей материковой отмели в районе к северу от Новосибирских островов.

Седовцы решили еще одну важную задачу. Их метеорологические наблюдения, значительно улучшили наши карты погоды, позволили установить, что дрейф «Седова», так же, как и дрейф станции «Северный полюс» и дрейфы всех судов во льдах Северного ледовитого

океана, не протекал прямолинейно. «Седов» выдвигался вперед, то возвращался назад, то описывал петли, восьмерки, зигзаги и другие причудливые фигуры. Все это объяснилось действием местных ветров. Такое явление было замечено еще Нансеном, который установил следующие два правила: 1) сплошные льды в высоких широтах Арктики движутся со скоростью в 50 раз меньше скорости ветра и 2) дрейф сплошных льдов отклоняется от направления ветра приблизительно на 30—40 градусов вправо. Последнее явление Нансен объяснял влиянием отклоняющей силы вращения земли. Полагая, что эти правила годятся только для сплошных ледяных полей, дрейфующих вдали от берегов и в районах, где морские течения или отсутствуют или очень слабо выражены, «Седов» в конце 1938 года и в начале 1939 года дрейфовал как раз в таких условиях. Это обстоятельство позволило на основе материалов, полученных «Седовым», еще раз проверить правила Нансена. Кроме того, эти условия позволяли еще дополнить правила Нансена двумя следующими, не менее простыми. Сплошные ледяные поля в высоких широтах Арктики дрейфуют по изобарам, то есть по линиям, соединяющим точки земной поверхности, где давление атмосферы в один и тот же момент одинаково. Это третье правило легко объяснить. Как известно, ветер на поверхности земли, в умеренных широтах, отклоняется, благодаря трению воздуха о земную поверхность и благодаря отклоняющей силе вращения земли, приблизительно на 30—40 градусов от изобары и при этом влево. Так как дрейф льдов отклоняется от направления ветра также на 30—40 градусов, во — вышло, то отсюда и вытекает, что льды дрейфуют по изобарам, причем так, что область повышенного давления атмосферы находится справа от дрейфа. Четвер-

тое правило заключается в следующем: сплошные ледяные поля Центральной Арктики дрейфуют со скоростью, обратно пропорциональной расстоянию между изобарами, около которых находятся данные ледяные поля.

Наблюдения позволили проверить эти и некоторые другие правила с достаточной точностью. Мы впервые получили теперь возможность по обыкновенным картам погоды непосредственно сделать за перемещением отдельных частей льдов, покрывающих центральную часть Арктики. Тогда, когда под влиянием соответствующего распределения атмосферного давления, полярные льды отодвигаются от наших окраинных морей, мы вправе ожидать благоприятных условий на трассе Северного морского пути. И, наоборот, когда эти льды продвигаются к матерку, мы должны ожидать ледовых затруднений.

Дальнейший анализ наблюдений «Седова» показал, что движение льдов в отдельных районах Арктики не является постоянным по направлению скорости, а меняется от сезона к сезону, в год к году. Таким образом, в результате дрейфа «Седова», схема движения льдов в Арктическом бассейне становится нам гораздо яснее, чем это было до сих пор.

Надо также подчеркнуть, что наблюдения «Седова» еще раз подтверждают значительное потепление Арктики, наблюдаемое нами, приблизительно, с 1920 года. За время этого потепления льдины в Арктике посещаются уменьшаются в размерах, температура зимних месяцев повсюду повышается, уменьшается толщина полярных льдов и уменьшается ледовитость окраинных морей Советской Арктики. Все это связано с усилившимся за последние годы вытеснением полярных льдов из Центрального Арктического бассейна в Гренландское море. Станция

«Северный полюс» дрейфовала со скоростью почти в 2,5 раза большей, чем это ожидалось. Седов дрейфовал со скоростью, приблизительно в 2 раза большей, чем дрейфовал 4 года назад «Фрам». Сейчас мы не знаем еще точно, какие причины вызвали потепление Арктики. Мы не знаем также, как долго это потепление продлится. По одно несомненно, что ответы на эти вопросы мы должны искать в самой Арктике, и наблюдения станции «Северный полюс» и «Седова» после того, как они будут полностью обработаны, помогут нам в разрешении этой важной для нашего народного хозяйства проблемы.

Надо сказать, что экспедиция на «Седове» не была научной экспедицией в полном смысле этого слова. Среди седовцев нет ученых-профессионалов. Они только Буницкий, являющийся студентом гидрографического института Главсевморпути, готовил себя к научной деятельности. 14 остальных седовцев — простые советские моряки. Но, следуя старинному морскому правилу: «ниче, что наблюдаем, а чего не наблюдаем, того не пишем» и помнить, что лучшим пособием для мореплавателя в арктических условиях является наука, эта советские моряки сделали все, что было в их силах, чтобы запомнить, как можно больше, как можно тщательнее. Их похвал напоминает некий русский полярный исследователь — моряк Лаптев, Малавский, Проничев, Пахтусов, Лятке, Макарова, Седова и других — всех тех, кому мы обязаны в основном нашими знаниями об Арктике. Не то, что добыто седовцами, то, что добыто лаптевцами, значительно выигрывает от того, что в своей работе седовцы и лаптевцы опирались на неустанную важную работу могучего коллектива полярников, созданного нашей великой родиной под руководством великого Сталина.

ПИСЬМА ПАТРИОТОВ

Крепить могущество нашей родины (письмо с границы)

Здравствуй, товарищи комсомольцы, студенты Томского стекольного № 21 Читая газету «Красное Знамя», я узнал о замечательных производственных успехах, которых вы добились, благодаря упорной и настойчивой работе.

На ваших заводах и в газете я узнал, что коллектив завода оказался больше доверие своему отцу, выдвинув его кандидатом в депутаты Вокзального районного Совета депутатов трудящихся. В знаменательный день выборов он был избран депутатом.

Это олицетворяет меня на новые успехи в боевой и политической подготовке. Я обещаю вам, товарищи, что буду честно служить народу, верно охранять священные рубежи нашей матери-родины. В учебе по всем дисциплинам буду иметь только отличные показатели.

Выгляжу вас на социалистическое соревнование за то, чтобы каждый комсомолец завода был стахановцем, верно охранял социалистическую собственность и успешно боролся за выделение и поровноделение производственной программы.

Василий ГУЛИН.

Вызов принимаем (ответ комсомольцев стекольного № 2).

Здравствуй Василий!

Твое письмо мы получили. Шлем тебе наш комсомольский и стекольный привет. Мы гордимся тобой. Ведь еще недавно ты работал у нас на заводе, а сейчас — младший командир Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Мы уверены, что ты, как член Ленинско-Сталинского комсомола, будешь честно служить родине и народу и, если потребуется, в бою сумеешь отстоять честь и славу советского оружия.

Твой вызов на социалистическое соревнование принимаем и обязуемся быть на производстве стахановцами, заботясь о социалистическом соревновании. Последованию будем посылать свой военно-политический пропуск.

С комсомольским и стахановским приветом.

РЫКАКОВА, БОТЕВ, МЕЗЕНЦЕВ, КУЗЬМИН, АНТОНОВ, ПУЛЯНОВ.

ПОДГОТОВКА К НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

В госуниверситете началась подготовка к научной конференции, посвященной в связи с исполнением в этом году 175-летию со дня смерти великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова.

Задача этой конференции — осветить роль Ломоносова в развитии естественных наук, охарактеризовать исторические пути развития науки, в частности физики, от Ломоносова до наших дней, а также состояние передовой советской науки.

В качестве докладчиков на конференции приглашаются крупные ученые не только Томска, но и Иркутска, Свердловска и других городов Союза.

Для подготовки к конференции создан организационный комитет, в который вошли: заслуженный деятель науки профессор В. Д. Кузнецов (председатель комитета), профессоры Токина, Бузыникова, Прилежская, доцент Бонь, Светляков и другие товарищи.

В защиту Финляндской демократической республики

На другой день после того, как части Красной Армии перешли границу Финляндии, в Финляндии раздался голос подпольного трудового народа. В различных частях страны финский народ встал против слухов угнетателей, и 1 декабря 1939 г. по соглашению представителей ряда левых партий и востановивших фискальных между советским и финским народами, было создано новое правительство — Народное правительство Финляндской Демократической Республики во главе с Отто Куусиненом. 2 декабря это новое правительство подписало с Советским Союзом договор о взаимопомощи и дружбе, устанавливающий прочный мир в Восточной и Северовосточной Европе и полностью обеспечивающий мирные отношения между СССР и Финляндией.

Мировая реакция и ее социал-демократические лакеи, видя в заключении этого договора крушение своих империалистических планов, изо всех сил пытались вопить об «агрессии» СССР, о «красном империализме» и т. д. Вопросы всем этим контрреволюционным басням, чудовищной клеветы и лжи, разоблачаем самой жизнью, широкие массы трудящихся всего мира все отчетливее начинают понимать, что Красная Армия выступила в Финляндию не как завоевательница, а как освободительница финского народа от дедов иностранных империалистов. Трудящиеся всего мира становятся все яснее, что Красная Армия, действуя в Финляндию по приглашению Народного правительства, обеспечивает независи-

ЭКЗАМЕНЫ

Томский индустриальный техникум готовит высококвалифицированные кадры для золотой промышленности. Учебный план и программа рассчитаны на то, чтобы дать будущим специалистам большой кругозор в вопросах современной техники золотой промышленности.

На основании указаний главного управления учебными заведениями Наркомата цветной металлургии техникум в нынешнем году впервые проводит зимние экзамены. Они несомненно укажут работу техникума и повысят успеваемость студентов. До сих пор было так, что дисциплины, заканчивающиеся зимой, отчислялись на осеннюю сессию.

Проводимые один раз в год всеобщие экзамены создавали искусственную неуспеваемость, т. е. обширный программный материал не укладывался в один экзамен, да и студенты, особенно первых курсов, не имели возможности хорошо подготовиться к экзаменам.

В подготовке к зимним экзаменам этого года техникум своевременно довел до сведения преподавателей и студентов о предметах, входящих в сессию. Расписание экзаменов и консультаций было вывешено 30 декабря.

Консультации проводятся регулярно. Преподаватели тов. Егущина, как только имеется свободное время, собирает студентов и беседует с ними по вопросам программного материала и практической организации самостоятельной подготовки к экзаменам. Тов. Егущина посвятил этой работе уже 25 часов. Преподаватели тт. Грешина и Максимова также уже провели 16 часов консультаций.

Вопросы организации и проведения экзаменов обсуждались на групповых собраниях первого курса и на общем собрании студентов техникума. Ведущим техникума сейчас подчинена этой главной задаче. Учебная библиотека и обслуживающий персонал также перестроили свою работу с таким расчетом, чтобы помочь студентам.

В тех группах, в которых студенты в ближайшее время уезжают на практику, экзамены уже закончились.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Первый экзамен в стоматологическом институте начался в 19-й группе II курса по физико-коллоидной химии.

...К экзаменационному столу подходит студент Фролов. Экзаминатор тов. Тернутов предлагает вопросы. На первый вопрос — вывод закона Рауля — студент дает четкий, вычерчивающий ответ.

— Отвечайте на следующий вопрос, — говорит экзаминатор.

Фролов детально освещает и второй вопрос — определение концентрации водородных ионов калориметрическим и электрометрическим методами. Еще один вопрос и ответ окончен. Тов. Фролов получает высокую оценку «отлично».

Так начинались экзамены. Однако, итоги первого экзамена весьма неудовлетворительны. Отличную оценку получила, кроме Фролова, студентка Акиншина, двое — «хорошо» и восемь человек «неудовлетворительно».

ГРУППА № 16 СДАВАЛА ЭКЗАМЕНЫ ПО НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ: 9 ПОВЫШЕННЫХ ОЦЕНОК, 6 ПОСРЕДСТВЕННЫХ И 4 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ.

Причиной «провалов» служит систематическое изучение материала, экзаменационная «штурмовщина». Студенты изучают материал поверхностно, без привлечения дополнительной литературы.

Не менее важной причиной является отсутствие нормальных условий для занятий в общежитиях. Теснота, холод, плохое освещение — вот что «характерно» для всех общежитий стоматологического института. Ни дирекция, ни комсомольская и профсоюзная организации пальца не ударили в деле наведения порядка, очень слабо ведут борьбу за высокое качество высшего образования.

В. А. ИЛЬИН.

КАК ГОТОВИТСЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ К ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

В октябре 1940 года Томский индустриальный институт празднует юбилей. В эти торжественные дни особое место отводится научной и технической конференции, в которой должны участвовать не только научные работники и студенты института, но и его бывшие питомцы, преподаватели и известные ученые Союза.

На геолого-разведочном факультете института было рассмотрено около 200 приглашений и сейчас уже получено согласие от 20 лиц, среди которых необходимо отметить академика В. А. Обручева, профессора А. Н. Чуратова (Москва), профессора Н. С. Пени (Новосибирск), профессора Вревского (Новосибирск), профессора Л. И. Шаманского (Иркутск), профессора А. Я. Бузыникова (Томск, госуниверситет) и ряд инженеров Западно-Сибирского геологического управления, Западно-Сибирского отдела «Союзгеоиндустрия» и отдельных предприятий Казахстана и Урала.

Из полученных тем, многие привлекают внимание по оригинальности и значимости в промышленности, например, тема главного инженера К. С. Филатова «Молдабеновые руды Сибири».

Очень злободневные вопросы современной геологии Западной Сибири затрагивают темы профессора А. Н. Чуратова и доцента Монича, посвященные проблеме докамбия Сибири и связанным с ними месторождениям полезных ископаемых. Нужно ожидать, что около этого вопроса на конференции, повидимому, подберется острая тематика.

Оригинальным докладом будет сообщение профессора Н. С. Пени «Пять замечательных точек в угле». На основании многолетней работы автор разработал математический метод ис-

следования угля, при котором, с помощью разделения инградиста по удельному весу и рациональной математической обработке этих материалов предоставляется возможность иметь суждение о зольности, коксовости и др. свойствах угля.

Интересной темой является доклад профессора А. Я. Бузыникова, где рассматриваются закономерности процесса образования сланцевых пород золоторудных месторождений. Важный вопрос для промышленности предлоказ осветить профессор Л. И. Шаманский в его докладе «Методика образования интрузивных месторождений». Получены интересные темы от окончивших в последние годы институт инженеров Абалмидова (Урал), Вьюнова (Алтай) и других, в которых авторы освещают основные черты строения месторождений полезных ископаемых, на которых они работают.

Изложенный материал свидетельствует, что на геолого-разведочном факультете юбилейная комиссия проведет работу. Тем не менее, ей предстоит сделать еще многое и основной задачей в этой связи является усиление работы среди преподавателей факультета.

Важным и ответственным делом является программа пленарных заседаний общестудентского масштаба. Дирекция института необходимо взять под свой контроль исполнение и решение этого вопроса.

В недостатках нужно отметить и то, что до сих пор совсем не ведется работа по подготовке научной, теоретической конференции среди студентов. Необходимо мобилизовать общественные организации, широкие массы научных работников и студенчество, и усилить руководство их работой в общестудентском масштабе.

Профессор Ф. Н. ШАХОВ.



Стахановец - многостаночник электромеханического завода В. Широков, держатель переходящего мандата горсовета и горкома ВМФ(б). Фото Хитрикевича.

О ТОРГОВЛЕ ХЛЕБОМ

За последнее время в Томске искусственно создается очередь за хлебом. Враждебные и неустойчивые элементы распространяют слухи об отсутствии хлеба. Это ложь, не имеющая под собой никакой реальной основы.

Хлеб есть. Вопрос заключается в организации торговли, в правильном использовании хлебных фондов. Имеется ряд фактов, свидетельствующих о том, что отдельные лица своими антигосударственными действиями дезорганизуют торговлю.

Артель «Грузовик» получила в плановом порядке, с помощью дирекции хлебозавода № 1 Короткой, 17 тонн добораextraшного хлеба и сориала его скоту. Это ли не преступное разграбление хлебных фондов, направленное на подрыв удовлетворения запросов населения?

Виновники этого космического безобразия заслуживают сурового наказания и чем скорее прокурор займется этим делом, тем лучше.

Известны факты чрезмерного закупок хлеба. В соответствии с требованиями установленного порядка торговли, отпуск хлеба более 2 килограммов в одну руку не разрешается. Однако, отдельные продавцы хлебных магазинов, как, например, Алферов, Аленева, Шарамова, Михалева и Петрова допускали продажу печеного хлеба в одной руке от 3 до 4 килограммов.

Согласно законоположениям, отпуск муки в одну руку не должен превышать 4 килограммов, а продавец магазина № 54 Алюкова отпускала по 32 килограмма.

Люди, занимающиеся чрезмерным закупом, приносят вред и себе, и государству, так как запас продуктов ничем не оправдывается, а есть результаты провакционных слухов.

Потворам — хлеб есть. Требуется только так организовать торговлю, чтобы удовлетворить запросы населения на территории всего города. Отсюда становится задача — организовать постоянный действенный контроль за работой торговых организаций и предприятий общественного питания. Этим должен серьезно заняться городской Совет, его комиссия торговли и общественного питания, а также горторгдел.

Следует обратить внимание на работу хлебокомбината. По выполнению производственного плана хлебокомбинат имеет неплохие показатели, но качество выпекаемого хлеба еще далеко не отвечает требованиям. Еще не изжит полностью брак. Требуется по-прежнему организовать производственный процесс и повести решительную борьбу с браком.

С. ХОРОП.

НЕРАСПОРЯДИТЕЛЬНОСТЬ ЗАВМАГА

В магазине № 13 Торторга, во втором этаже находится небольшой отдел. Помещение для него совершенно непригодно. В-первых, потому, что оно наверху, а во-вторых, лестница, по которой покупатель должен нести мебель, крутая и узкая.

Несколько раз об этом говорили зав. магазином тов. Аршину, но он почему-то никаких мер не принимает. А разрешить этот вопрос можно просто: перевести один из отделов вверх, а мебельный вниз.

М. Т.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Учащиеся 11 средней школы всеобщего и культурного проведат зимних каникул. Шефы нашей школы, — институт физических методов лечения, Копреевских, авторского техникума — выделены на новогодние подарки школьникам около 2.000 рублей. Дирекция горсовета отдала 210 бесплатных мест для посещения цирка нашими учениками.

Во время каникул в школе было организовано 5 дней для учеников младших классов, а для старших классов проведен бал-маскарад с участием оркестра духовой музыки.

В дни каникул школьники посетили кино, театр, музей, катались на коньках, ходили на лыжах.

Дирекция, учителя и учащиеся 11 средней школы благодарят шефов за оказанную материальную помощь школе в проведении зимних каникул.

З. ПОПОВА,
директор средней школы № 11.

„Педагогический“ стиль тов. Калинычева

В учебно-экономическом техникуме на первом курсе математику преподает учитель Калинычев И. И. На уроке он является неподготовленным и часто вообще их пропускает. Едва успеет изложить новый материал, он уже на следующем уроке проводит контрольную работу.

В результате этих контрольных работ, многие получают плохие оценки. На уроках студенты пишут сами конспекты с книг, без объяснения преподающего материала, которое должно быть сделано преподавателем.

Калинычев, находясь в классе, не учит, а спокойно читает газеты.

Если студент спрашивает у Калинычева о чем-нибудь непонятном, тот отвечает: — Спросите рядом сидящего товарища.

Студенты программный материал не усваивают. Дирекция об этом хорошо знает, но никак не реагирует. Неуспеваемость по математике продолжает увеличиваться. По первому курсу из 200 человек неуспевающих насчитывается 50 человек.

В. СТУДЕНТОВ.

Не заботится о ребенке

Гра-ка Медведева Александра, проживающая в доме № 7, поселка Черемшники, имеет трехлетнюю дочь Валу. Медведева часто бросает своего ребенка на целые сутки, без присмотра.

В вечерние часы ребенок постоянно сидит один в закрытой комнате и плачет, а «мамаша» уходит всевозможные на все замечания жильцов по этому вопросу, Медведева отвечает грубостью.

КОРОЛЕВА, КУДРЯЦЕВ и другие.

